

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019
CODICE CONCORSO 2019RTDB004**

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 20 del mese di febbraio, si è riunita presso il Dipartimento di Psicologia avvalendosi di comunicazioni telematiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3124/2019 del 21.10.2019 pubblicato nella GU n. 93 del 26.11.2019 e composta da:

- Prof. Cristiano VIOLANI – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", (Presidente);
- Prof. Franco FABBRO – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di DILL dell'Università degli Studi di Udine, (componente);
Prof. Barbara PENOLAZZI - professore associato nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste, (Segretario).

I professori Fabbro e Penolazzi partecipano mediante conferenza telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08:40.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento le domande di partecipazione, che ha trasmesso via Dropbox ai componenti la commissione, e di avere riscontrato che non si sono resi necessari provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione.

Il Presidente informa, altresì, che non sono pervenute dichiarazioni di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Limoncin Erika.....
2. Panasiti Maria Serena.....
3. Schintu Selene.....

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione, quindi, procede a esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi a elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili nell'allegato B, che è parte integrante del presente verbale.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Limoncin Erika
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Panasiti Maria Serena
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Schintu Selene

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:15 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno stesso, 20 febbraio, 2020 alle ore 10:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Cristiano Violani (presidente)

Franco Fabbro *Mediante dichiarazione di concordanza*

Barbara Penolazzi *Mediante dichiarazione di concordanza*

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Erika Limoncin

VERIFICA DEI TITOLI VALUTABILI:

Presa d'atto dei titoli – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

- 1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:**
 - Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Endocrinologia (curriculum Sessuologia Medica), conseguito in data 29/04/2014, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) dell'Università di L'Aquila; **VALUTABILE**

- 2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;**
 - 2016-2017 Università de L'Aquila Psicologia dell'educazione e dell'integrazione dei diversamente abili (M-PSI/04) **VALUTABILE**
 - 2017-2018 Università de L'Aquila Psicologia dell'educazione e dell'integrazione dei diversamente abili (M-PSI/04) **VALUTABILE**
 - 2018 University of Catanzaro Psicometria e psico-sessuologia delle disfunzioni sessuali (M-PSI/08) **VALUTABILE**
 - 2018-2019 University of L'Aquila Psicologia dell'educazione e dell'integrazione dei diversamente abili (M-PSI/04) **VALUTABILE**
 - 2019-2020 University of L'Aquila Psicologia dell'educazione e dell'integrazione dei diversamente abili (M-PSI/04) **VALUTABILE**

- 3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;**
 - 23/02/2009 17/08/2009 Istituto Superiore di Sanità Fellowship for the epidemiological study FABIA (FAMily Burden in Infantile Autism) for the study of the family burden associated with the autism. **VALUTABILE**
 - 31/05/2014 30/11/2014 University "Sapienza" Fellowship for the project "Cambio Stile – verso l'EXPO 2015" (Prof. A. Lenzi). **VALUTABILE**
 - 01/03/2014 28/02/2015 University of L'Aquila Post-doctoral fellowship in sexual medicine (borsa di ricerca) for the project "Effetti psicologici delle fosfodiesterasi di tipo 5 sulla relazione di coppia" (PRIN 2013). **VALUTABILE**
 - 01/03/2015 28/02/2016 University of L'Aquila Post-doctoral fellowship in sexual medicine (borsa di ricerca) for the project "La valutazione dell'impatto della sfera intrapsichica sulla qualità dell'erezione: ideazione e standardizzazione di un nuovo strumento psicometrico" (PRIN 2016). **VALUTABILE**
 - 22/06/2015 21/06/2016 University of L'Aquila Fellowship for the project "Studio sulle cure di supporto psicooncologico dei pazienti affetti da melanoma". **VALUTABILE**
 - 01/06/2017 31/05/2018 University Tor Vergata, Rome Post-doctoral fellowship (assegno di ricerca) for the project "RUOLO PLEIOTROPICO DELLE FOSFODIESTERASI DI TIPO 5 (correlati psicosessuologici e neurocognitivi), PRIN 2016. **VALUTABILE**
 - 01/06/2018 31/05/2019 University Tor vergata, Rome Post-doctoral fellowship (assegno di ricerca) for the project "RUOLO PLEIOTROPICO DELLE FOSFODIESTERASI DI TIPO 5 (correlati psicosessuologici e neurocognitivi), PRIN 2016. **VALUTABILE**
 - Specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale presso l'Istituto A.T. Beck per la Terapia cognitivo-comportamentale di Roma. **VALUTABILE**
 - Master in "Psiconcologia e relazione con il paziente". **VALUTABILE**

- 4. Documentata attività in campo clinico pertinente al settore M-Psi/08;**

NON VALUTABILE. Nella documentazione non risultano attività.

- 5. Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;**
- 2014 Il Sistema della fosfodiesterasi come bersaglio fisiopatologico nell'ipertrofia cardiaca... PRIN 2013, **VALUTABILE, GIA' CONSIDERATO AL PUNTO 3**
 - 2015 Il Sistema della fosfodiesterasi come bersaglio fisiopatologico nell'ipertrofia cardiaca. PRIN 2013, **VALUTABILE, GIA' CONSIDERATO AL PUNTO 3**
 - 2017 On the pleiotropic role of type 5 phosphodiesterase PRIN 2016, **VALUTABILE, GIA' CONSIDERATO AL PUNTO 3**
 - 2018 On the pleiotropic role of type 5 phosphodiesterase PRIN 2016. **VALUTABILE, GIA' CONSIDERATO AL PUNTO 3**
- 6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;**
NON VALUTABILE. Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3.
- 7. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;**
NON VALUTABILE. Nella documentazione non risultano riportate tali attività.
- 8. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;**
NON VALUTABILE. Nella documentazione non risultano attività.
- 9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;**
- 2015 AWARD for the best poster in sexual medicine (XXXVIII congress of the Italian Society of Endocrinology, SIE). **VALUTABILE**
 - 2016 AWARD for the best poster (XII congress of the Italian Society of Andrology and Sexual medicine (SIAMS). **VALUTABILE**
 - 2016-2018 Chair of the psycho-sexological section of the Italian Society of Andrology and Sexual medicine (SIAMS). **VALUTABILE**
 - 2018-2020 Chair of the psycho-sexological section of the Italian Society of Andrology and Sexual medicine (SIAMS). **VALUTABILE**
 - 2019 ESSM travel grant. **VALUTABILE**

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Limoncin E, Gravina GL, Lotti F, Maseroli E, Ciocca G, Corona G, Maggi M, Reisman Y, Balercia G, Lenzi A, Jannini EA. The Masturbation Erection Index (MEI): validation of a new psychometric tool, derived from the six-item version of the International Index of Erectile Function (IIEF-6) and from the Erection Hardness Score (EHS), for measuring erectile function during masturbation. BJU Int. 2019 Mar;123(3):530537. **VALUTABILE**
2. Mollaioli D, Di Sante S, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Maseroli E, Fanni E, Vignozzi L, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Validation of a Visual Analogue Scale to measure the subjective perception of orgasmic intensity in females: The Orgasmometer-F. PLoS One. 2018 Aug 29;13(8):e0202076. **VALUTABILE**
3. Limoncin E, Gravina GL, Corona G, Maggi M, Ciocca G, Lenzi A, Jannini EA. Erectile function recovery in men treated with phosphodiesterase type 5 inhibitor administration after bilateral nerve-sparing radical prostatectomy: a systematic review of placebo-controlled randomized trials with trial sequential analysis. Andrology. 2017 Sep;5(5):863-872. **VALUTABILE**
4. Limoncin E, D'Alfonso A, Corallino C, Cofini V, Di Febbo G, Ciocca G, Mollaioli D, Patacchiola F, Jannini EA, Carta G. The effect of voluntary termination of pregnancy on female sexual and emotional wellbeing in different age groups. J Psychosom Obstet Gynaecol. 2017 Dec;38(4):310-316. **VALUTABILE**
5. *Ciocca G, *Limoncin E, Carosa E, Di Sante S, Gravina GL, Mollaioli D, Gianfrilli D, Lenzi A, Jannini EA. Is Testosterone a Food for the Brain? Sex Med Rev. 2016 Jan;4(1):15-25.*equal contribution **VALUTABILE**
6. Limoncin E, Lotti F, Rossi M, Maseroli E, Gravina GL, Ciocca G, Mollaioli D, Di Sante S, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. The impact of premature ejaculation on the subjective perception of orgasmic intensity: validation and standardisation of the 'Orgasmometer'. Andrology. 2016 Sep;4(5):921-6. **VALUTABILE**

7. Corona G, Rastrelli G, Limoncin E, Sforza A, Jannini EA, Maggi M. Interplay Between Premature Ejaculation and Erectile Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Sex Med.* 2015 Dec;12(12):2291-300. **VALUTABILE**
8. Ciocca G, Tuziak B, Limoncin E, Mollaioli D, Capuano N, Martini A, Carosa E, Fisher AD, Maggi M, Niolu C, Siracusano A, Lenzi A, Jannini EA. Psychoticism, Immature Defense Mechanisms and a Fearful Attachment Style are Associated with a Higher Homophobic Attitude. *J Sex Med.* 2015 Sep;12(9):1953-60. **VALUTABILE**
9. *Limoncin E, *Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Cellerino A, Mennucci A, Di Sante S, Lenzi A, Jannini EA. Pregnant Women's Preferences for Men's Faces Differ Significantly from Nonpregnant Women. *J Sex Med.* 2015 May;12(5):1142-51.*equal contribution **VALUTABILE**
10. *Ciocca G, *Limoncin E, Cellerino A, Fisher AD, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Valenzano DR, Mennucci A, Bandini E, Di Stasi SM, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Gender identity rather than sexual orientation impacts on facial preferences. *J Sex Med.* 2014 Oct;11(10):2500-7. 3 *equal contribution **VALUTABILE**
11. Limoncin E, Galli D, Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Lenzi A, Jannini EA. The psychosexual profile of sexual assistants: an internet-based explorative study. *PLoS One.* 2014 Jun 11;9(2):e98413. **VALUTABILE**
12. Jannini EA, Sternbach N, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Tripodi F, Petruccioli I, Keijzer S, Isherwood G, Wiedemann B, Simonelli C. Health-related characteristics and unmet needs of men with erectile dysfunction: a survey in five European countries. *J Sex Med.* 2014 Jan;11(1):40-50. **VALUTABILE**
13. Limoncin E, Carta R, Gravina GL, Carosa E, Ciocca G, Di Sante S, Isidori AM, Lenzi A, Jannini EA. The sexual attraction toward disabilities: a preliminary internet-based study. *Int J Impot Res.* 2014 MarApr;26(2):51-4. **VALUTABILE**
14. Jannini EA, Limoncin E, Ciocca G, Buehler S, Krychman M. Ethical aspects of sexual medicine. Internet, vibrators, and other sex aids: toys or therapeutic instruments? *J Sex Med.* 2012 Dec;9(12):2994-3001. **VALUTABILE**
15. Limoncin E, Tomassetti M, Gravina GL, Ciocca G, Carosa E, Di Sante S, Gentile V, Mirone V, Montorsi F, Lenzi A, Jannini EA. Premature ejaculation results in female sexual distress: standardization and validation of a new diagnostic tool for sexual distress. *J Urol.* 2013 May;189(5):1830-5. **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Endocrinologia (curriculum Sessuologia Medica), conseguito in data 29/04/2014, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) dell'Università di L'Aquila. Titolo della tesi "People sexually attracted by disabilities and sexual assistants: what have in common? A study exploring similarities and differences".

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 29 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus);

e un numero complessivo di altri lavori - capitoli di trattati a valenza internazionale- pari a 3 (banca di riferimento Scopus)

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

Indice di Hirsch 9 (banca dati di riferimento Scopus);

Numero totale delle citazioni 255 (banca dati di riferimento Scopus);

Numero medio di citazioni per pubblicazione 8.8 (banca dati di riferimento Scopus);

«impact factor» totale: 70.44 e «impact factor» medio per pubblicazione: 2.43, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Scopus per le citazioni e IsiWeb per Impact Factor).

Numero di articoli internazionali come primo autore: 10.

CANDIDATO: Mariaserena Panasiti

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Presenza d'atto dei titoli – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

1. **Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;**

- Dottorato di Ricerca in Neuroplasticità e riabilitazione delle funzioni cognitive. Titolo della tesi: “Behavioural, Neural and Autonomic Correlates of Spontaneous Deception”. **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;

- Attività didattica congruente con il settore disciplinare in qualità di assegnista supervisore di tesi di laurea e di dottorato. **VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- Ricercatrice a tempo determinato (tipo A), M-PSI/08 (2019 – oggi) Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**
- Assegnista di Ricerca (2015 – 2019), Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma [Maggio 2015 – Ottobre 2015: congedo di maternità] **VALUTABILE**
- Borsista di ricerca (Ottobre 2014 - Novembre 2014), Fondazione Santa Lucia, Roma **VALUTABILE**
- Assegnista di ricerca (2013 – 2014), Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**
- Assegnista di Ricerca (2012 – 2013), Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**
- Post-doctoral fellow (2011-2012), Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics (CINN), University of Reading, UK. **VALUTABILE**

4. Documentata attività in campo clinico pertinente al settore M-Psi/08;

- Specializzanda tirocinante in psicoterapia Cognitivo-Comportamentale (SPC – Roma) presso la Fondazione Santa Lucia (Tutor: Dott.ssa Cristina Ottaviani) **VALUTABILE**
- Collaboratrice presso il SERVIZIO CLINICO DI NEUROPSICOLOGIA ARCO DI VITA “NEPSIAV” (<https://web.uniroma1.it/progettovita/progettovita/progettovita/servizi/tuteladel-disagio-psico-sociale/servizio-suppor-to-allintegrazione>) (2017 - oggi). **VALUTABILE**
- Formazione per somministrazione dell'ADOS (Autism diagnostic observation schedule) (2011) moduli 3, 4 con la dott.ssa Fiona Scott all'Università di Cambridge, UK. **VALUTABILE**
- Attività di accertamento diagnostico per autismo in pazienti in età adulta tramite Autism Diagnostic Observation Schedule (ADOS) sotto supervisione del Prof. Tom Loucas (School of Psychology and Clinical Language Sciences, University of Reading, UK) e del Prof. Bhismadev Chakrabarti (Research Director of the Center of Autism, UK) (2012) **VALUTABILE**
- Collaboratrice presso il Berkshire Autism Research Network (2012) (<https://www.reading.ac.uk/autism/>), un network di clinici e ricercatori che si occupa di diagnosi di autismo e ricerca traslazionale **VALUTABILE**
- Diploma di Lingua Italiana dei Segni (Terzo Livello) ottenuto presso il gruppo SILIS (<http://www.grupposilis.it/index.php>) (2007) **VALUTABILE**
- Tirocinio Post-lauream (2008): Frequentatrice psicologa presso l'Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù” reparto di Neuroriabilitazione pediatrica, sotto la supervisione della Dott.ssa Maria De Martino, psicologa e della Dott.ssa Vittoria Luciani, psicoterapeuta familiare. Acquisizione competenze circa la somministrazione di diversi test quali: WPPSI, WISC-III, WISC-R, Leiter-R, Matrici di Raven, Leiter-R, Wisconsin Sorting Card Test, Torre di Londra, CPT, Vineland, CBCL, Batteria Promea, Eyes Test, FAS. **VALUTABILE**
- Tirocinio Pre-lauream (2007): tirocinante psicologa presso l'Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù” reparto di Neuroriabilitazione pediatrica, sotto la supervisione della Dott.ssa Silvia Mignani, psicoterapeuta familiare. Acquisizione competenze circa le sedute familiari per l'inquadramento psicologico individuale e relazionale della famiglia del bambino ricoverato con speciale riferimento all'osservazione e alla valutazione delle interazioni dei genitori (e fratelli quando presenti) con il paziente. **VALUTABILE**

5. Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;

In qualità di Principal Investigator (PI/co-PI):

- 2018: BIAL FOUNDATION: “Embodied morality: autonomic signatures of spontaneous deception in mindfulness trained practitioners”. (50.000 €). **VALUTABILE**
- 2016: AVVIO ALLA RICERCA (Sapienza) “La regolazione emozionale in pazienti con disturbi psicosomatici” (2.100 €) **VALUTABILE**

- 2011: PERFEZIONAMENTO ALL'ESTERO (Sapienza) "Correlati neurali delle decisioni morali in autismo" (14.850 €) **VALUTABILE**

6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

In qualità di componente partecipa a

- 2018: PRIN (MIUR) "Stressful life transitions: An integrated approach for early detection of depressive symptoms" (299.280 €). Responsabile: Prof. Daniela Palomba. **VALUTABILE**
- 2017: PROGETTI DI RICERCA DI UNIVERSITA' (Sapienza) "Endometriosis and pelvic pain: clinical implications, mental health and modifications in body image evaluation" (10.000 €) **VALUTABILE.**
- 2015: PROGETTI DI RICERCA DI UNIVERSITA' "Integrating emotional contagion into leadership theorizing" (4000 €) **VALUTABILE.**

Collabora inoltre ai seguenti progetti

- Prof. Francesco Mancini (Università Guglielmo Marconi, Scuola di Psicoterapia Cognitiva) - Il ruolo del senso di colpa deontologico nelle decisioni morali in pazienti con Disturbo Ossessivo Compulsivo. **VALUTABILE**
- Prof. Cristiano Crescentini (Università di Udine), Prof. Raffone (Sapienza) – Il ruolo della mindfulness nel modulare le decisioni morali. **VALUTABILE**
- Prof. Cristiano Violani (Sapienza), Prof. Donatella Caserta (Sapienza) Prof. Caterina Grano (Sapienza) – L'immagine corporea e il bias ottimistico in pazienti con endometriosi. **VALUTABILE**
- Prof. Viren Swami (Anglia Ruskin University, UK), Prof. Caterina Lombardo (Sapienza), Prof. Caterina Grano (Sapienza) - L'insoddisfazione per le dimensioni del seno: uno studio multicentrico. **VALUTABILE**
- Prof. Cristiano Violani (Sapienza), Prof. Aglioti (Sapienza), Dr. Vincenzo Panasiti (Campus Biomedico) – La regolazione emozionale in pazienti con psoriasi. **VALUTABILE**
- Prof. Caterina Grano (Sapienza) – La relazione tra social discounting e la donazione del cordone ombelicale **VALUTABILE**
- Prof. Bigna Lenggenhager (University of Zurich), Prof. Aglioti (Sapienza)– Le decisioni morali in pazienti con Disturbo dell'Integrità Corporea. **VALUTABILE**
- Prof. Salvatore Maria Aglioti (Sapienza) Dr. Loredana Canzano (Sapienza): Le decisioni morali nei bambini con ADHD: il ruolo dell'impulsività **VALUTABILE**
- Prof. Bhismadev Chakrabarti (Università di Reading, UK). Le decisioni morali in adulti con autismo ad alto funzionamento **VALUTABILE**
- Dott.ssa Cristina Ottaviani (Sapienza) – Prof. Julian Thayer (Ohio State University) Studiare il sistema simpatico e parasimpatico attraverso la termografia e la variabilità del battito cardiaco. **VALUTABILE**

7. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;

- (2011-2012) Svolgimento del progetto di ricerca: "Le scelte morali in persone con autismo ad alto funzionamento" presso il Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics (CINN), University of Reading, UK. **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 3.**

8. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Presentazioni orali (su invito):

- Panasiti MS: "When an action breaks a social norm: neural, physiological and clinical aspects of immoral actions" Convegno: Action and emotion: a door to understand the will and its disorders. Sapienza University of Rome, 7 Dicembre 2018. **VALUTABILE**
- Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B, Lorenzini L, Grano C: "Autonomic Correlates Of Emotion Regulation In Patients With Psoriasis: A Facial Thermal Imaging Study". Convegno: Aip – Sezione di Psicologia Clinica e dinamica 2017, Torino, 20 Settembre – 1 Ottobre 2017. **VALUTABILE**
- Panasiti MS "Guilt and reward shape the neural correlates of spontaneous deception" Convegno: Società Italiana di Psicofisiologia Milano, 27-29 Ottobre 2016. **VALUTABILE**
- Panasiti MS "Ingannare il prossimo: correlati neurali ed autonomici della menzogna in contesti sociali" Convegno: Neuroetica – Neurobiologia dell'etica ed etica delle neuroscienze, Università della Tuscia, Viterbo. 21 Marzo 2014. **VALUTABILE**
- Panasiti MS. "Il cervello che mente", Convegno: Brain Awareness Week, Roma, 15 Marzo, 2010. **VALUTABILE**

- Panasiti MS. “Decidere di mentire nelle interazioni sociali” Convegno: Società Italiana di Neuropsicologia, Bologna, Italia, 2009 **VALUTABILE**
Comunicazioni orali o poster:
- Swami V, **Panasiti MS**, Vacca M, Grano C, Lombardo C “La tendenza all’autopresentazione perfezionistica si associa a maggiore insoddisfazione per le dimensioni del seno ma solo nelle donne che non hanno figli” (Accettato). *Convegno: XIII Congresso Internazionale Associazione SIPSA (Società Italiana di Psicologia della Salute)*, Napoli, 23-25 Maggio 2019. **VALUTABILE**
- **Panasiti MS**, Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Violani C “The autonomic reactivity of social exclusion in patients with psoriasis: a thermal imaging Study” *Convegno: Aip – Sezione di Psicologia Clinica e dinamica, Urbino 7-9 Settembre 2018*. **VALUTABILE**

9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Premio miglior poster: “Neuropsychoeconomic Conference” Bonn, Germany (2016) “Personal and social rewards differently shape the neural correlates of deceptive decision making”: Uno studio sul ruolo del senso di colpa nelle decisioni morali. **VALUTABILE**
- Premio miglior poster per: Ponsi G. - Monachesi B. - Panasiti M.S. "To trust or not to trust: a Thermal Imaging study on the effects of social exclusion": Uno studio su come la regolazione emozionale influenzi l'effetto dell'esclusione sociale su successivi comportamenti di fiducia in pazienti con psoriasi. SIPF 2016. **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) “Motherhood status moderates the relationship between perfectionistic self-presentation and breast size dissatisfaction” *Body Image Body Image* (30), 75-80. **VALUTABILE.**
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) “Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study” *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 **VALUTABILE.**
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) “Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis” *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. **VALUTABILE.**
- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) “Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context” *Frontiers in Psychology* 10, 26. **VALUTABILE.**
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship). **VALUTABILE.**
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) “Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli” *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 (* equal first Autorship). **VALUTABILE.**
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). “The bright and dark side of motor simulation” *Neuropsychologia*, 105,92-100. **VALUTABILE.**
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. **VALUTABILE.**
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) “Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people” *Neuroscience* 318, 104-113. **VALUTABILE.**
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) “Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour”. *Autism Research* 9 (4), 471-479. **VALUTABILE.**
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) “Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces” *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479. (* equal first Authorship). **VALUTABILE.**
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others” *Neuropsychologia* 70, 255–262(* equal first Authorship). **VALUTABILE.**
- 13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) “The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception”, *Social Neuroscience*, 1-17. **VALUTABILE.**

14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. **VALUTABILE.**

15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. **VALUTABILE.**

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di Ricerca in Neuroplasticità E Riabilitazione Delle Funzioni Cognitive. Titolo della tesi: Behavioural, Neural and Autonomic Correlates of Spontaneous Deception.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 19 pubblicazioni

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici su SCOPUS:

Numero pubblicazioni: 19

Indice H: 9

Citazioni totali: 201

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 22.33

Impact factor totale: 52.07

Impact factor medio: 2.74

Numero di articoli internazionali come primo autore: 13

Numero di articoli internazionali come ultimo autore: 2

CANDIDATO: Selene Schintu

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Presa d'atto dei titoli – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

- 1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;**
 - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze. Université Claude Bernard, Lyon, France. **VALUTABILE**
- 2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;**
 - Psych 3122-10. Cognitive Neuroscience Washington University, Washington DC, USA Agosto 2019-dicembre 2019. **VALUTABILE**
 - Guest Lecturer presso l'Università di Torino. **VALUTABILE**
 - Guest Lecturer presso la Washington University, Washington DC, USA. **VALUTABILE**
 - Guest Lecturer presso l'American University, Washington DC, USA. **VALUTABILE**
- 3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;**
 - Postdoctoral fellow presso il Behavioral Neurology Unit, NINDS, NIH and George Washington University dal 2015 ad oggi **VALUTABILE**
 - Research associate presso il Cognitive Neuroscience Section (CNS) , NINDS, NIH and George Washington University. Settembre 2010-settembre 2011. **VALUTABILE**
 - Internship presso il CNRS, Lyon, Francia. Giugno 2009-Dicembre **VALUTABILE**
 - Tirocinio postlaurea presso l'università di Torino in collaborazione con l'ospedale San Camillo e la Fondazione Camillo Maugeri. Novembre 2008-Aprile 2009. **VALUTABILE, GIA' CONSIDERATO NELL'ESPERIENZA CLINICA AL PUNTO 4**
- 4. Documentata attività in campo clinico pertinente al settore M-Psi/08;**
 - Attività valutativa e riabilitativa in neuropsicologia clinica **VALUTABILE**
 - Tirocinio postlaurea presso l'università di Torino in collaborazione con l'ospedale San Camillo e la Fondazione Camillo Maugeri. Novembre 2008-Aprile 2009. **VALUTABILE**
 - Tirocini in valutazione e riabilitazione neuropsicologica nell'ambito della laurea di secondo livello (indicati come master nel CV). **VALUTABILE**

5. Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;

- Post doctoral Fellowship della Kirshstein National Research Service award 2018-2021. **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 3.**
- Post doctoral Fellowship IRP (PI Wasserman 2015-2018). **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 3.**
- McDonnell Foundation award nell'ambito del dottorato (PI Farné). **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 1.**

6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

NON VALUTABILE, perché non risulta dalla documentazione presentata

7. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;

- Research associate presso il Cognitive Neuroscience Section (CNS), NINDS, NIH and George Washington University. Settembre 2010-settembre 2011. **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 3.**
- Internship presso il CNRS, Lyon, Francia. Giugno 2009-Dicembre 2009. **VALUTABILE, GIÀ CONSIDERATO AL PUNTO 3.**

8. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

La candidata ha tenuto 6 relazioni o lectures su invito in convegni o in qualificate istituzioni di ricerca e ha presentato 16 poster in convegni nazionali e internazionali di neuroscienze.

Lectures e relazioni:

- Schintu S. Prismatic adaptation an effective tool for changing functional connectivity, space representation and learning. San camillo Hospital IRCCS, Torino. Dicembre 2018 **VALUTABILE**
- Schintu S, Silson E.H. Alam Z M, Wasserman EM, and Shomstein. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage. Vision Science Society, Tampa, USA. Aprile 2018. **VALUTABILE**
- Schintu S, Silson E.H. Alam Z M, Wasserman EM, and Shomstein. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage. National Institute of Health, Bethesda, USA. Ottobre 2017. **VALUTABILE**
- Clinical Grand Rounds. Prismatic Adaptation - A tool to ameliorate neglect symptoms and modulate intact cognition National Institute of Health, Bethesda, USA October 2017. **VALUTABILE**
- Schintu S, Martin-Arevalo E, Vesia, M, Rossetti Y, Salemm R, Pisella L, Farné A, Reilly KT. Paired-pulse parietal-motor stimulation can act as a neuromodulator when combined with prism adaptation Society for Neuroscience San Diego, USA. November 2016. **VALUTABILE**
- Schintu S. The action of prism adaptation on intact visuospatial cognition - when time matters to space National Institute of Health, Bethesda, USA. November 2014. **VALUTABILE**

Poster:

- Schintu S, Freedberg M, Gotts S 1, Cunningham C A, Alam Z M, Shomstein S, Wassermann E M. Prism adaptation modulates connectivity of the intraparietal sulcus with multiple brain networks. NINDS/NIH Retreat, Bethesda, USA, 2019. **VALUTABILE**
- Schintu S, Freedberg M, Gotts S 1, Cunningham C A, Alam Z M, Shomstein S, Wassermann E M. Prism Adaptation Differentially Modulates Resting-State Functional Connectivity. Organization Human Brain Mapping Annual Meeting, Rome, Italy, 2019. **VALUTABILE**
- Cunningham C A, Schintu S, and Wassermann E M. White Matter Differences and Visuospatial Cognition: Interparietal tracts explain functional variability after cTBS. NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA, 2019. **VALUTABILE**
- Schintu S, Freedberg M, Gotts S, Cunningham C A, Shomstein S and Wassermann E M. Prism adaptation differentially modulates functional connectivity according to the side of visual displacement. Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, USA, 2019. **VALUTABILE**
- Schintu S, Freedberg M, Silson E H, Gotts S, Kravitz D 1, Shomstein S and Wassermann E M, Prismatic Adaptation Modulates Visual Field Coverage and Resting

- State Functional Connectivity Abstract for poster presentation. Society for Neuroscience Annual Meeting, San Diego, USA, 2018. **VALUTABILE**
- Schintu S, Silson E H, Alain Z M, Wassermann E M, and Shomstein S. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage Abstract for poster presentation. Gordon conference —Neurobiology of Cognition, Newry, USA, 2018. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Silson E H, Alam Z M, Wassermann E M, and Shomstein S. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage Abstract for poster presentation. Organization Human Brain Mapping. Annual Meeting, Singapore, 2018. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Freedberg M, Alam Z, Wassermann EM and Shomstein S. Prismatic adaptation boosts feedback-based learning. Abstract for poster presentation. Society for Neuroscience Annual Meeting, Washington DC, USA, 2017. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Freedberg M, Alam Z, Wassermann EM and Shomstein S. Prismatic adaptation boosts feedback-based learning. Abstract for poster presentation. Vision Science Society, St. Pete Beach, USA, 2017. **VALUTABILE**
 - Alam Z, Schintu S, Wassermann EM. Prismatic adaptation modulates resting-state functional connectivity. NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA, 2017. **VALUTABILE**
 - Wilkinson, L., Koshy, P. J, Ewul, E. L. V., Schintu, S., & Wassermann, E., M. Procedural learning with and without feedback are impaired by inhibition of the dorsolateral prefrontal cortex. Society for Neuroscience Annual Meeting, San Diego, USA, 2016. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Chaumillon R, Guillaume A, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, and Fame A. The influence of the dominant eye in visuospatial attention. 30th Symposium: the future of visual attention, Rochester, USA, 2016. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Pisella L, Vesia M, Fame A, Reilly KT. Leftward prism adaptation modulates PPC-M 1 interactions within both hemispheres: a twin-coil paired-pulse TMS approach. Society for Neuroscience Washington DC, USA, 2014. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Pisella L, Jacobs 5, Salemme R, Reilly KT, Fame A. Prism Adaptation Induces a Long-Lasting Bisection Bias in Healthy Subjects. French Society for Neuroscience, Lyon, France, 2013. **VALUTABILE**
 - Schintu S, Pisella L, Jacobs 5, Salemme R, Reilly KT, Fame A. Prism Adaptation induces a Long-Lasting Bisection Bias in Healthy Subjects. XX Congresso SIPF, Venice, Italy, 2012. **VALUTABILE**

9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; VALUTABILE

- 2012 SIPF Award for young researcher **VALUTABILE**
- 2009 Women's travel Award. Berlin school of mind and brain **VALUTABILE**
- 2016 Travel award. 30° sYmposium: thefuture of visual attention. Rochester. USA **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Schintu S, Freedberg M, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex*. 2018 Dec;109:279-286. **VALUTABILE**
2. Brighenti, S., Schintu, S.b, Liloia, D., Keller, R. Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: A review(Review) *Neuropsychological Trends Issue 24*, 1 November 2018, Pages 63-95 **VALUTABILE**
3. Schintu S, Patané I, Caldano M, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. he asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex*. 2017 Dec;97:23-31. **VALUTABILE**
4. Wilkinson L, Koshy PJ, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex*. 2017 Dec;97:70-80. **VALUTABILE**
5. Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cereb Cortex*. 2016 Feb 1;28(2):528-537 **VALUTABILE**
6. Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. Paired-Pulse Parietal-Motor Stimulation Differentially Modulates Corticospinal Excitability across Hemispheres When Combined with Prism Adaptation. *Neural Plast*. 2016. **VALUTABILE**
7. Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 2015 Summer;27(3):193-8. **VALUTABILE**

8. Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. Object and space perception - is it a matter of hemisphere? Cortex. 2014 Aug;57:244-53.

VALUTABILE

9. Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes: brain lesion evidence. Cortex. 2014 Sep;58:9-17.

VALUTABILE

10. Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemm R, Reilly KT, Farnè A. Prism adaptation in the healthy brain: the shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. Neuropsychologia. 2014 Jan;53:165-70. **VALUTABILE**

11. Pardini M, Emberti Gialloreti L, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, Cocito L. Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2013 Jul;84(7):818-21. **VALUTABILE**

12. Dal Monte O, Krueger F, Solomon JM, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymond V, Grafman J. A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. Soc Cogn Affect Neurosci. 2013 Aug;8(6):632-9. **VALUTABILE**

13. Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, Gindri P. Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of functional outcome after acute inpatient rehabilitation in individuals with right hemispheric stroke. Arch Phys Med Rehabil. 2011 Aug;92(8):1250-6. **VALUTABILE**

Constatato che la candidata non ha riportato l'IF delle riviste la Commissione decide di ricavarlo da Scimago.

TESI DI DOTTORATO: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze. Université C. Bernard, Lyon, FR. Titolo della tesi: "The action of prism adaption on intact visuospatial cognition: when time matters to space". (Equivalente).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 13 pubblicazioni

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici su SCOPUS:

numero pubblicazioni: 13

h-index: 8

numero citazioni: 234

numero medio di citazioni per pubblicazione: 18

Impact factor totale: 55 (banca dati di riferimento WOS)

Impact factor medio: 4.2 (banca dati di riferimento WOS)

Primo autore in 6 pubblicazioni internazionali.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Cristiano Violani (presidente)

Franco Fabbro *Mediante dichiarazione di concordanza*

Barbara Penolazzi *Mediante dichiarazione di concordanza*

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 20 del mese di febbraio alle ore 10:30 ha ripreso i lavori presso il Dipartimento di Psicologia avvalendosi di comunicazioni telematiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posto. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3124/2019 del. del 21.10.2019 pubblicato nella GU n. 93 del 26.11.2019 e composta da:

- Prof. Cristiano VIOLANI – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"; (Presidente);
- Prof. Franco FABBRO – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di DILL dell'Università degli Studi di Udine, (componente);
- Prof. Barbara PENOLAZZI - professore associato nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste, (Segretario).

I professori Fabro e Penolazzi partecipano mediante conferenza telematica via Skype.

Il Presidente ricorda alla Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento e riscontrato che non si sono resi necessari provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione.

Il Presidente ricorda, altresì, che non sono pervenute dichiarazioni di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 3 e precisamente:

1. Limoncin Erika
2. Panasiti Maria Serena
3. Schintu Selene

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione il contributo dei candidati è da valutare sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. B)

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato C).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori

- 1) Limoncin Erika.....
- 2) Panasiti Maria Serena.....
- 3) Schintu Selene.....

Il colloquio si terrà il giorno 19 marzo 2020, alle ore 10:15... presso i locali del Dipartimento di Psicologia. La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:30 e si riconvoca per il 19 marzo alle ore 10:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Cristiano Violani (presidente)

Franco Fabbro *Mediante dichiarazione di concordanza*

Barbara Penolazzi *Mediante dichiarazione di concordanza*

ALLEGATO C AL VERBALE N. 3

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

L'anno 2020, il giorno 20 del mese di febbraio si è riunita presso il Dipartimento di Psicologia, avvalendosi di comunicazioni telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3124/2019 del 21.10.2019 pubblicato nella GU n. 93 del 26.11.2019 e composta da:

- Prof. Cristiano VIOLANI – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"; (Presidente);
- Prof. Franco FABBRO – professore ordinario nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di DILL dell'Università degli Studi di Udine, (componente);
- Prof. Barbara PENOLAZZI - professore associato nel SSD M-PSI/08 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste, (Segretario).

I professori Fabbro e Penolazzi partecipano mediante conferenza telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:30 e procede a elaborare le valutazioni individuali e collegiali dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati qui di seguito trascritte.

CANDIDATO: ERIKA LIMONCIN

COMMISSARIO Cristiano Violani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Psicologia nell'Università di Trieste (2003), ha conseguito un dottorato in Medicina Sperimentale ed Endocrinologia presso l'università dell'Aquila (2014), un diploma di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale (2010) e un master di II livello in Psiconcologia (2011). La candidata ha avuto esperienze di ricerca post-dottorali in diverse università italiane e ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali in differenti progetti, ottenendo alcuni riconoscimenti e premi presentando le proprie ricerche.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono numerosi e scientificamente qualificati. Le ricerche e le pubblicazioni sono in grande maggioranza pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando e denotano il possesso di competenze soprattutto nell'ambito della psicologia e psicopatologia del comportamento sessuale e della psicomotricità.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Limoncin E, Gravina GL, Lotti F, Maseroli E, Ciocca G, Corona G, Maggi M, Reisman Y, Balercia G, Lenzi A, Jannini EA. The Masturbation Erection Index (MEI): validation of a new psychometric tool, derived from the six-item version of the International Index of Erectile Function (IIEF-6) and from the Erection Hardness Score (EHS), for measuring erectile function during masturbation. BJU Int. 2019 Mar;123(3):530-537.

IF attuale: 4.688; Citations: 0

2. Mollaioli D, Di Sante S, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Maseroli E, Fanni E, Vignozzi L, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Validation of a Visual Analogue Scale to measure the subjective perception of orgasmic intensity in females: The Orgasmometer-F. PLoS One. 2018 Aug 29;13(8):e0202076.

IF 2.766; Citations: 0

3. Limoncin E, Gravina GL, Corona G, Maggi M, Ciocca G, Lenzi A, Jannini EA. Erectile function recovery in men treated with phosphodiesterase type 5 inhibitor administration after bilateral nerve-sparing radical prostatectomy: a systematic review of placebo-controlled randomized trials with trial sequential analysis. Andrology. 2017 Sep;5(5):863-872.

IF attuale: 3.106; IF 2017: 2.734; Citations: 5

4. Limoncin E, D'Alfonso A, Corallino C, Cofini V, Di Febbo G, Ciocca G, Mollaioli D, Patacchiola F, Jannini EA, Carta G. The effect of voluntary termination of pregnancy on female sexual and emotional well-being in different age groups. *J Psychosom Obstet Gynaecol*. 2017 Dec;38(4):310-316.
IF attuale: 2.327; IF 2017: 1.9; Citations: 2
5. *Ciocca G, *Limoncin E, Carosa E, Di Sante S, Gravina GL, Mollaioli D, Gianfrilli D, Lenzi A, Jannini EA. Is Testosterone a Food for the Brain? *Sex Med Rev*. 2016 Jan;4(1):15-25. *equal contribution
Citations: 9
6. Limoncin E, Lotti F, Rossi M, Maseroli E, Gravina GL, Ciocca G, Mollaioli D, Di Sante S, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. The impact of premature ejaculation on the subjective perception of orgasmic intensity: validation and standardisation of the 'Orgasmometer'. *Andrology*. 2016 Sep;4(5):921-6. IF attuale: 3.106; IF 2016: 2.427; Citations: 9
7. Corona G, Rastrelli G, Limoncin E, Sforza A, Jannini EA, Maggi M. Interplay Between Premature Ejaculation and Erectile Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Sex Med*. 2015 Dec;12(12):2291-300.
IF attuale: 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 21
8. Ciocca G, Tuziak B, Limoncin E, Mollaioli D, Capuano N, Martini A, Carosa E, Fisher AD, Maggi M, Niolu C, Siracusano A, Lenzi A, Jannini EA. Psychoticism, Immature Defense Mechanisms and a Fearful Attachment Style are Associated with a Higher Homophobic Attitude. *J Sex Med*. 2015 Sep;12(9):1953-60.
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 15
9. *Limoncin E, *Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Cellerino A, Mennucci A, Di Sante S, Lenzi A, Jannini EA. Pregnant Women's Preferences for Men's Faces Differ Significantly from Nonpregnant Women. *J Sex Med*. 2015 May;12(5):1142-51. *equal contribution
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 6
10. *Ciocca G, *Limoncin E, Cellerino A, Fisher AD, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Valenzano DR, Mennucci A, Bandini E, Di Stasi SM, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Gender identity rather than sexual orientation impacts on facial preferences. *J Sex Med*. 2014 Oct;11(10):2500-7.
*equal contribution IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 9
11. Limoncin E, Galli D, Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Lenzi A, Jannini EA. The psychosexual profile of sexual assistants: an internet-based explorative study. *PLoS One*. 2014 Jun 11;9(2):e98413.
IF 2.776; IF 2014: 3.234; Citations: 4
12. Jannini EA, Sternbach N, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Tripodi F, Petruccelli I, Keijzer S, Isherwood G, Wiedemann B, Simonelli C. Health-related characteristics and unmet needs of men with erectile dysfunction: a survey in five European countries. *J Sex Med*. 2014 Jan;11(1):40-50.
IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 34
13. Limoncin E, Carta R, Gravina GL, Carosa E, Ciocca G, Di Sante S, Isidori AM, Lenzi A, Jannini EA. The sexual attraction toward disabilities: a preliminary internet-based study. *Int J Impot Res*. 2014 Mar-Apr;26(2):51-4.
IF 1.255; IF 2014: 1.756; Citations: 5
14. Jannini EA, Limoncin E, Ciocca G, Buehler S, Krychman M. Ethical aspects of sexual medicine. Internet, vibrators, and other sex aids: toys or therapeutic instruments? *J Sex Med*. 2012 Dec;9(12):2994-3001.
IF 3.649; IF 2012: 3.513; Citations: 13
15. Limoncin E, Tomassetti M, Gravina GL, Ciocca G, Carosa E, Di Sante S, Gentile V, Mirone V, Montorsi F, Lenzi A, Jannini EA. Premature ejaculation results in female sexual distress: standardization and validation of a new diagnostic tool for sexual distress. *J Urol*. 2013 May;189(5):1830-5.
IF 5.381; IF 2013: 3.753; Citations: 34

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 14 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A) i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; Senza IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva risulta estesa, essendo costituita da 29 pubblicazioni in riviste internazionali e 3 capitoli di libri, e copre un intervallo di circa 10 anni.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica è vasta, scientificamente qualificata ed evidenzia competenze psicometriche e interessi focalizzati quasi esclusivamente nell'ambito della psicossessuologia e (tal volta) della medicina sessuologica. I lavori evidenziano buone qualità scientifiche, rigore metodologico e ottime collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidenziato sia dalla continuità delle linee di ricerca che dalle posizioni di primo autore che ricorre frequentemente.

COMMISSARIO Franco Fabbro

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Psicologia, ha conseguito un dottorato nell'ambito della Medicina Sperimentale ed Endocrinologia, un diploma di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale e un master di II livello in Psiconcologia. Non riporta attività clinica. La candidata ha avuto varie esperienze di ricerca post-dottorali in diverse università italiane e ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali in differenti progetti, ottenendo alcuni riconoscimenti e premi presentando le proprie ricerche. L'attività didattica documentata è prevalentemente in un settore scientifico disciplinare diverso da quello del bando. I titoli e le pubblicazioni presentate sono numerosi e scientificamente qualificati. Le ricerche e le pubblicazioni sono quasi tutti su un ambito pertinente al settore scientifico disciplinare del bando (la psicologia e psicopatologia del comportamento sessuale) e denotano il possesso di competenze psicometriche e metodologiche.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Limoncin E, Gravina GL, Lotti F, Maseroli E, Ciocca G, Corona G, Maggi M, Reisman Y, Balercia G, Lenzi A, Jannini EA. The Masturbation Erection Index (MEI): validation of a new psychometric tool, derived from the six-item version of the International Index of Erectile Function (IIEF-6) and from the Erection Hardness Score (EHS), for measuring erectile function during masturbation. BJU Int. 2019 Mar;123(3):530-537.

IF attuale: 4.688; Citations: 0

2. Mollaioli D, Di Sante S, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Maseroli E, Fanni E, Vignozzi L, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Validation of a Visual Analogue Scale to measure the subjective perception of orgasmic intensity in females: The Orgasmometer-F. PLoS One. 2018 Aug 29;13(8):e0202076.

IF 2.766; Citations: 0

3. Limoncin E, Gravina GL, Corona G, Maggi M, Ciocca G, Lenzi A, Jannini EA. Erectile function recovery in men treated with phosphodiesterase type 5 inhibitor administration after bilateral nerve-sparing radical prostatectomy: a systematic review of placebo-controlled randomized trials with trial sequential analysis. Andrology. 2017 Sep;5(5):863-872.

IF attuale: 3.106; IF 2017: 2.734; Citations: 5

4. Limoncin E, D'Alfonso A, Corallino C, Cofini V, Di Febbo G, Ciocca G, Mollaioli D, Patacchiola F, Jannini EA, Carta G. The effect of voluntary termination of pregnancy on female sexual and emotional well-being in different age groups. *J Psychosom Obstet Gynaecol*. 2017 Dec;38(4):310-316.
IF attuale: 2.327; IF 2017: 1.9; Citations: 2
5. *Ciocca G, *Limoncin E, Carosa E, Di Sante S, Gravina GL, Mollaioli D, Gianfrilli D, Lenzi A, Jannini EA. Is Testosterone a Food for the Brain? *Sex Med Rev*. 2016 Jan;4(1):15-25. *equal contribution
Citations: 9
6. Limoncin E, Lotti F, Rossi M, Maseroli E, Gravina GL, Ciocca G, Mollaioli D, Di Sante S, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. The impact of premature ejaculation on the subjective perception of orgasmic intensity: validation and standardisation of the 'Orgasmometer'. *Andrology*. 2016 Sep;4(5):921-6. IF attuale: 3.106; IF 2016: 2.427; Citations: 9
7. Corona G, Rastrelli G, Limoncin E, Sforza A, Jannini EA, Maggi M. Interplay Between Premature Ejaculation and Erectile Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Sex Med*. 2015 Dec;12(12):2291-300.
IF attuale: 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 21
8. Ciocca G, Tuziak B, Limoncin E, Mollaioli D, Capuano N, Martini A, Carosa E, Fisher AD, Maggi M, Niolu C, Siracusano A, Lenzi A, Jannini EA. Psychoticism, Immature Defense Mechanisms and a Fearful Attachment Style are Associated with a Higher Homophobic Attitude. *J Sex Med*. 2015 Sep;12(9):1953-60.
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 15
9. *Limoncin E, *Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Cellerino A, Mennucci A, Di Sante S, Lenzi A, Jannini EA. Pregnant Women's Preferences for Men's Faces Differ Significantly from Nonpregnant Women. *J Sex Med*. 2015 May;12(5):1142-51. *equal contribution
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 6
10. *Ciocca G, *Limoncin E, Cellerino A, Fisher AD, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Valenzano DR, Mennucci A, Bandini E, Di Stasi SM, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Gender identity rather than sexual orientation impacts on facial preferences. *J Sex Med*. 2014 Oct;11(10):2500-7.
*equal contribution IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 9
11. Limoncin E, Galli D, Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Lenzi A, Jannini EA. The psychosexual profile of sexual assistants: an internet-based explorative study. *PLoS One*. 2014 Jun 11;9(2):e98413.
IF 2.776; IF 2014: 3.234; Citations: 4
12. Jannini EA, Sternbach N, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Tripodi F, Petruccelli I, Keijzer S, Isherwood G, Wiedemann B, Simonelli C. Health-related characteristics and unmet needs of men with erectile dysfunction: a survey in five European countries. *J Sex Med*. 2014 Jan;11(1):40-50.
IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 34
13. Limoncin E, Carta R, Gravina GL, Carosa E, Ciocca G, Di Sante S, Isidori AM, Lenzi A, Jannini EA. The sexual attraction toward disabilities: a preliminary internet-based study. *Int J Impot Res*. 2014 Mar-Apr;26(2):51-4.
IF 1.255; IF 2014: 1.756; Citations: 5
14. Jannini EA, Limoncin E, Ciocca G, Buehler S, Krychman M. Ethical aspects of sexual medicine. Internet, vibrators, and other sex aids: toys or therapeutic instruments? *J Sex Med*. 2012 Dec;9(12):2994-3001.
IF 3.649; IF 2012: 3.513; Citations: 13
15. Limoncin E, Tomassetti M, Gravina GL, Ciocca G, Carosa E, Di Sante S, Gentile V, Mirone V, Montorsi F, Lenzi A, Jannini EA. Premature ejaculation results in female sexual distress: standardization and validation of a new diagnostic tool for sexual distress. *J Urol*. 2013 May;189(5):1830-5.
IF 5.381; IF 2013: 3.753; Citations: 34

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 10 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 14 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Complessivamente la produzione scientifica (29 pubblicazioni in riviste internazionali e 3 capitoli di libri) è estesa e continua dal 2010.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica è ampia, qualificata e continua. Evidenzia competenze metodologiche e psicometriche applicate perlopiù alla psicologia (e tal volta medicina) sessuale. I lavori presentati hanno ottime collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidenziato dalle posizioni tra gli autori, in cui ricorre molto frequentemente come primo autore.

COMMISSARIO Barbara Penolazzi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Psicologia secondo il vecchio ordinamento, è dottore di ricerca in Medicina Sperimentale ed Endocrinologia, è specializzata in psicoterapia cognitivo comportamentale e diplomata in un master di II livello congruente al settore previsto dal bando. La candidata certifica un'attività di ricerca come assegnista o borsista in tre diverse università italiane, per un periodo continuativo di circa 5 anni. Tale attività, focalizzata in gran parte nel campo della della psico-sessualità, ha permesso alla candidata sia di produrre un numero cospicuo di pubblicazioni internazionali, che hanno un'ottima collocazione editoriale (pur essendo talvolta di ambito medico), sia di ricevere alcuni riconoscimenti e premi nazionali. L'attività didattica presentata come titolo per la valutazione è continuativa, pur essendo fuori settore, Nel complesso titoli e pubblicazioni sono di ottima qualità, sebbene non tutti completamente pertinenti al settore oggetto della valutazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Limoncin E, Gravina GL, Lotti F, Maseroli E, Ciocca G, Corona G, Maggi M, Reisman Y, Balercia G, Lenzi A, Jannini EA. The Masturbation Erection Index (MEI): validation of a new psychometric tool, derived from the six-item version of the International Index of Erectile Function (IIEF-6) and from the Erection Hardness Score (EHS), for measuring erectile function during masturbation. BJU Int. 2019 Mar;123(3):530-537.

IF attuale: 4.688; Citations: 0

2. Mollaioli D, Di Sante S, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Maseroli E, Fanni E, Vignozzi L, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Validation of a Visual Analogue Scale to measure the subjective perception of orgasmic intensity in females: The Orgasmometer-F. PLoS One. 2018 Aug 29;13(8):e0202076.

IF 2.766; Citations: 0

3. Limoncin E, Gravina GL, Corona G, Maggi M, Ciocca G, Lenzi A, Jannini EA. Erectile function recovery in men treated with phosphodiesterase type 5 inhibitor administration after bilateral nerve-sparing radical prostatectomy: a systematic review of placebo-controlled randomized trials with trial sequential analysis. Andrology. 2017 Sep;5(5):863-872.

IF attuale: 3.106; IF 2017: 2.734; Citations: 5

4. Limoncin E, D'Alfonso A, Corallino C, Cofini V, Di Febbo G, Ciocca G, Mollaioli D, Patacchiola F, Jannini EA, Carta G. The effect of voluntary termination of pregnancy on female sexual and emotional well-being in different age groups. *J Psychosom Obstet Gynaecol*. 2017 Dec;38(4):310-316.
IF attuale: 2.327; IF 2017: 1.9; Citations: 2
5. *Ciocca G, *Limoncin E, Carosa E, Di Sante S, Gravina GL, Mollaioli D, Gianfrilli D, Lenzi A, Jannini EA. Is Testosterone a Food for the Brain? *Sex Med Rev*. 2016 Jan;4(1):15-25. *equal contribution
Citations: 9
6. Limoncin E, Lotti F, Rossi M, Maseroli E, Gravina GL, Ciocca G, Mollaioli D, Di Sante S, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. The impact of premature ejaculation on the subjective perception of orgasmic intensity: validation and standardisation of the 'Orgasmometer'. *Andrology*. 2016 Sep;4(5):921-6.
IF attuale: 3.106; IF 2016: 2.427; Citations: 9
7. Corona G, Rastrelli G, Limoncin E, Sforza A, Jannini EA, Maggi M. Interplay Between Premature Ejaculation and Erectile Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Sex Med*. 2015 Dec;12(12):2291-300. IF attuale: 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 21
8. Ciocca G, Tuziak B, Limoncin E, Mollaioli D, Capuano N, Martini A, Carosa E, Fisher AD, Maggi M, Niolu C, Siracusano A, Lenzi A, Jannini EA. Psychoticism, Immature Defense Mechanisms and a Fearful Attachment Style are Associated with a Higher Homophobic Attitude. *J Sex Med*. 2015 Sep;12(9):1953-60.
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 15
9. *Limoncin E, *Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Cellerino A, Mennucci A, Di Sante S, Lenzi A, Jannini EA. Pregnant Women's Preferences for Men's Faces Differ Significantly from Nonpregnant Women. *J Sex Med*. 2015 May;12(5):1142-51. *equal contribution
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 6
10. *Ciocca G, *Limoncin E, Cellerino A, Fisher AD, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Valenzano DR, Mennucci A, Bandini E, Di Stasi SM, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Gender identity rather than sexual orientation impacts on facial preferences. *J Sex Med*. 2014 Oct;11(10):2500-7.
*equal contribution IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 9
11. Limoncin E, Galli D, Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Lenzi A, Jannini EA. The psychosexual profile of sexual assistants: an internet-based explorative study. *PLoS One*. 2014 Jun 11;9(2):e98413. IF 2.776; IF 2014: 3.234; Citations: 4
12. Jannini EA, Sternbach N, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Tripodi F, Petruccelli I, Keijzer S, Isherwood G, Wiedemann B, Simonelli C. Health-related characteristics and unmet needs of men with erectile dysfunction: a survey in five European countries. *J Sex Med*. 2014 Jan;11(1):40-50.
IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 34
13. Limoncin E, Carta R, Gravina GL, Carosa E, Ciocca G, Di Sante S, Isidori AM, Lenzi A, Jannini EA. The sexual attraction toward disabilities: a preliminary internet-based study. *Int J Impot Res*. 2014 Mar-Apr;26(2):51-4.
IF 1.255; IF 2014: 1.756; Citations: 5
14. Jannini EA, Limoncin E, Ciocca G, Buehler S, Krychman M. Ethical aspects of sexual medicine. Internet, vibrators, and other sex aids: toys or therapeutic instruments? *J Sex Med*. 2012 Dec;9(12):2994-3001.
IF 3.649; IF 2012: 3.513; Citations: 13
15. Limoncin E, Tomassetti M, Gravina GL, Ciocca G, Carosa E, Di Sante S, Gentile V, Mirone V, Montorsi F, Lenzi A, Jannini EA. Premature ejaculation results in female sexual distress: standardization and validation of a new diagnostic tool for sexual distress. *J Urol*. 2013 May;189(5):1830-5.
IF 5.381; IF 2013: 3.753; Citations: 34

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 12 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica della candidata è ampia, 29 pubblicazioni in riviste internazionali e 3 capitoli di libri, prodotti nell'arco di 10 anni. Le citazioni totali di tale produzione risultano 255 alla chiusura della domanda per il presente bando, mentre l'indice-H risulta pari a 9.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta un'estesa e qualificata produzione scientifica, nonostante la settorialità dell'oggetto di indagine che, come testimoniato dalla pubblicazione in riviste spesso di campo medico, talvolta non è interamente congruente all'ambito clinico-psicologico. I lavori sono di buon livello scientifico, rigore metodologico e ottima collocazione editoriale e attestano in generale un alto contributo individuale da parte della candidata che nella maggioranza dei casi risulta primo autore delle pubblicazioni presentate.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, laureata in Psicologia, ha conseguito un dottorato nell'ambito della Medicina Sperimentale ed Endocrinologia, un diploma di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale e un master di II livello in Psiconcologia. La candidata certifica collaborazioni con diversi gruppi di ricerca nazionali e un'attività post-dottorale in diverse università italiane, per un periodo continuativo di circa 5 anni. Tale attività di ricerca, focalizzata in gran parte nel campo della della psico-sessualità, ha permesso alla candidata di ricevere alcuni riconoscimenti e premi nazionali e di produrre, in circa un decennio, un numero elevato di pubblicazioni internazionali di buona collocazione editoriale, pur essendo talvolta di ambito specificatamente medico. Anche l'attività didattica presentata come titolo per la valutazione, che pure risulta continuativa, è fuori settore. Nel complesso titoli e pubblicazioni sono di ottima o buona qualità, sebbene non sempre pienamente pertinenti al settore messo a bando

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 13 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Limoncin E, Gravina GL, Lotti F, Maseroli E, Ciocca G, Corona G, Maggi M, Reisman Y, Balercia G, Lenzi A, Jannini EA. The Masturbation Erection Index (MEI): validation of a new psychometric tool, derived from the six-item version of the International Index of Erectile Function (IIEF-6) and from the Erection Hardness Score (EHS), for measuring erectile function during masturbation. BJU Int. 2019 Mar;123(3):530-537.

IF attuale: 4.688; Citations: 0

2. Mollaioli D, Di Sante S, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Maseroli E, Fanni E, Vignozzi L, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Validation of a Visual Analogue Scale to measure the subjective perception of orgasmic intensity in females: The Orgasmometer-F. PLoS One. 2018 Aug 29;13(8):e0202076.

IF 2.766; Citations: 0

3. Limoncin E, Gravina GL, Corona G, Maggi M, Ciocca G, Lenzi A, Jannini EA. Erectile function recovery in men treated with phosphodiesterase type 5 inhibitor administration after bilateral nerve-sparing radical prostatectomy: a systematic review of placebo-controlled randomized trials with trial sequential analysis. Andrology. 2017 Sep;5(5):863-872.

IF attuale: 3.106; IF 2017: 2.734; Citations: 5

4. Limoncin E, D'Alfonso A, Corallino C, Cofini V, Di Febbo G, Ciocca G, Mollaioli D, Patacchiola F, Jannini EA, Carta G. The effect of voluntary termination of pregnancy on female sexual and emotional well-being in different age groups. *J Psychosom Obstet Gynaecol*. 2017 Dec;38(4):310-316.
IF attuale: 2.327; IF 2017: 1.9; Citations: 2
5. *Ciocca G, *Limoncin E, Carosa E, Di Sante S, Gravina GL, Mollaioli D, Gianfrilli D, Lenzi A, Jannini EA. Is Testosterone a Food for the Brain? *Sex Med Rev*. 2016 Jan;4(1):15-25. *equal contribution
Citations: 9
6. Limoncin E, Lotti F, Rossi M, Maseroli E, Gravina GL, Ciocca G, Mollaioli D, Di Sante S, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. The impact of premature ejaculation on the subjective perception of orgasmic intensity: validation and standardisation of the 'Orgasmometer'. *Andrology*. 2016 Sep;4(5):921-6.
IF attuale: 3.106; IF 2016: 2.427; Citations: 9
7. Corona G, Rastrelli G, Limoncin E, Sforza A, Jannini EA, Maggi M. Interplay Between Premature Ejaculation and Erectile Dysfunction: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Sex Med*. 2015 Dec;12(12):2291-300.
IF attuale: 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 21
8. Ciocca G, Tuziak B, Limoncin E, Mollaioli D, Capuano N, Martini A, Carosa E, Fisher AD, Maggi M, Niolu C, Siracusano A, Lenzi A, Jannini EA. Psychoticism, Immature Defense Mechanisms and a Fearful Attachment Style are Associated with a Higher Homophobic Attitude. *J Sex Med*. 2015 Sep;12(9):1953-60.
IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 15
9. *Limoncin E, *Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Cellerino A, Mennucci A, Di Sante S, Lenzi A, Jannini EA. Pregnant Women's Preferences for Men's Faces Differ Significantly from Nonpregnant Women. *J Sex Med*. 2015 May;12(5):1142-51. *equal contribution IF 3.649; IF 2015: 2.844; Citations: 6
10. *Ciocca G, *Limoncin E, Cellerino A, Fisher AD, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Valenzano DR, Mennucci A, Bandini E, Di Stasi SM, Maggi M, Lenzi A, Jannini EA. Gender identity rather than sexual orientation impacts on facial preferences. *J Sex Med*. 2014 Oct;11(10):2500-7.
*equal contribution IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 9
11. Limoncin E, Galli D, Ciocca G, Gravina GL, Carosa E, Mollaioli D, Lenzi A, Jannini EA. The psychosexual profile of sexual assistants: an internet-based explorative study. *PLoS One*. 2014 Jun 11;9(2):e98413.
IF 2.776; IF 2014: 3.234; Citations: 4
12. Jannini EA, Sternbach N, Limoncin E, Ciocca G, Gravina GL, Tripodi F, Petruccelli I, Keijzer S, Isherwood G, Wiedemann B, Simonelli C. Health-related characteristics and unmet needs of men with erectile dysfunction: a survey in five European countries. *J Sex Med*. 2014 Jan;11(1):40-50.
IF 3.649; IF 2014: 3.151; Citations: 34
13. Limoncin E, Carta R, Gravina GL, Carosa E, Ciocca G, Di Sante S, Isidori AM, Lenzi A, Jannini EA. The sexual attraction toward disabilities: a preliminary internet-based study. *Int J Impot Res*. 2014 Mar-Apr;26(2):51-4.
IF 1.255; IF 2014: 1.756; Citations: 5
14. Jannini EA, Limoncin E, Ciocca G, Buehler S, Krychman M. Ethical aspects of sexual medicine. Internet, vibrators, and other sex aids: toys or therapeutic instruments? *J Sex Med*. 2012 Dec;9(12):2994-3001.
IF 3.649; IF 2012: 3.513; Citations: 13
15. Limoncin E, Tomassetti M, Gravina GL, Ciocca G, Carosa E, Di Sante S, Gentile V, Mirone V, Montorsi F, Lenzi A, Jannini EA. Premature ejaculation results in female sexual distress: standardization and validation of a new diagnostic tool for sexual distress. *J Urol*. 2013 May;189(5):1830-5.
IF 5.381; IF 2013: 3.753; Citations: 34

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 1 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 8 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0
Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0
Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0
Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Complessivamente la candidata riporta 29 pubblicazioni in riviste internazionali (in 10 delle quali è primo o coprimo autore) e 3 capitoli di libri prodotti nell'arco di 10 anni. L'indice-H risulta pari a 9, per un totale di 255 citazioni e una media di 8,8 citazioni per pubblicazione. L'Impact factor totale è 70.44 (Impact factor medio: 2.43).

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La candidata presenta un'estesa e qualificata produzione scientifica, nonostante la specificità dell'oggetto di indagine che, come testimoniato dalla pubblicazione in riviste di campo medico, talvolta non è interamente congruente al settore scientifico disciplinare a bando. I lavori evidenziano buone qualità scientifiche, rigore metodologico e ottime collocazioni editoriali e attestano in generale un alto contributo individuale da parte della candidata che nella maggioranza dei casi risulta primo autore delle pubblicazioni presentate

CANDIDATO: MARIASERENA PANASITI

COMMISSARIO Cristiano Violani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, dopo una laurea specialistica in "Diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi" nella classe 58/S Psicologia, (2008), ha frequentato alla Sapienza il Dottorato di Ricerca in "Neuroplasticità e Riabilitazione delle Funzioni Cognitive", di cui ha conseguito il titolo il 29/11/2011 con la dissertazione ""Behavioural, Neural and Autonomic Correlates of Spontaneous Deception "" . È quindi stata post-doctoral fellow presso il Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics (CINN), University of Reading, UK. Quindi, dal 2012-al 2019, ha lavorato molto produttivamente come assegnista di ricerca presso l'IRCSS Santa Lucia e il Dipartimento di Psicologia della Sapienza, dove ha seguito come secondo relatore diverse tesi e come tutor alcuni dottorandi. Dal 2019 è RTD-A presso il Dipartimento di Psicologia della Sapienza. Ha svolto attività clinica come tirocinante in psicoterapia e nella valutazione diagnostica dei disturbi dello spettro autistico nei bambini e negli adulti. Ha ottenuto due finanziamenti di ricerca come ricercatore proponente e principal investigator. Partecipa a un PRIN (2017) e ha partecipato ad altri tre progetti finanziati su base competitiva, inoltre collabora o ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, presentando le proprie ricerche e ottenendo due premi. È editor e ad hoc editor in due riviste internazionali; ha svolto attività di reviewer per numerose riviste internazionali, ed è reviewer per la ESF. Nel curriculum segnala cinque articoli submitted in revisione. I titoli presentati sono numerosi ed evidenziano notevoli continuità e produttività scientifica, apprezzabile autonomia e capacità di collaborazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Motherhood status moderates the relationship between perfectionistic self-presentation and breast size dissatisfaction" *Body Image* 30, 75-80. IF: 3.124
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 IF=1.878
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. IF=2.614
- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.129
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=3.308
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 (* equal first Autorship) IF=4.847
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=2.889
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF= 4.259
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113. IF= 3.277
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479. IF=3.765
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479. (* equal first Authorship) IF=2.129
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others" *Neuropsychologia* 70, 255–262 (* equal first Authorship). IF=2.989.
- 13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) "The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception", *Social Neuroscience*, 1-17. IF=2.660
- 14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.181
- 15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 6 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 14 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Complessivamente la candidata riporta 19 pubblicazioni, Indice H = 9; per un totale di 201 Citazioni e una media di 10,58 citazioni per pubblicazione. L'Impact factor totale è 52.07 (Impact factor medio:2.74).

È primo autore di 13 in articoli su riviste internazionali ad alto impatto e ultimo autore in 2.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono numerosi e scientificamente molto qualificati. Tutte le pubblicazioni presentate e valutate risultano caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e donano il possesso di vaste competenze metodologiche.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica risulta vasta, qualificata e innovativa; dimostra diversi interessi e competenze metodologiche con importanti implicazioni e possibili applicazioni nei contesti clinici. Vi si possono evidenziare tre aree d'indagine principali. 1. I fattori che influenzano le scelte morali in persone sane, in persone con Autismo ad alto funzionamento e in vari pazienti, con disturbi del controllo degli impulsi, con disturbi della consapevolezza corporea, con disturbo ossessivo compulsivo. 2. L'influenza della disregolazione emozionale sulle scelte interpersonali in soggetti sani e in pazienti con Psoriasi. 3. le decisioni sociali (altruismo e fiducia) in popolazioni particolari (caregivers, volontari, donatori di sangue/cordone ombelicale, anziani, donne in gravidanza)

L'intera produzione evidenzia apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e innovatività che gli hanno meritato eccellenti collocazioni editoriali. Il contributo personale nelle ricerche e nelle pubblicazioni è evidenziato sia dalla continuità delle linee di ricerca, sia dalle posizioni di primo autore e o di autore di riferimento.

COMMISSARIO Franco Fabbro

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, ha conseguito la laurea specialistica in psicologia e dottorato in ambito neuroscientifico e riabilitativo. È stata borsista post-dottorale al CINN della University of Reading, Immediatamente dopo e per un lungo periodo è stata assegnista di ricerca nel Dipartimento di Psicologia dell'Università Sapienza di Roma e all'IRCS S.Lucia. Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali in differenti progetti, anche come principal investigator. Ha presentato le proprie ricerche in vari congressi nazionali e internazionali, ottenendo premi. Ha svolto un'ampia e qualificata attività di revisore e di collaborazione a riviste internazionali di psicologia e di neuroscienze.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono valutabili molto positivamente per quantità e qualità scientifica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Motherhood status moderates the relationship between perfectionistic self-presentation and breast size dissatisfaction" Body Image Body Image (30), 75-80. IF: 3.124
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" Experimental brain research 237 (1), 211-222 IF=1.878
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" Journal of Neurophysiology 121 (1), 38-49. IF=2.614

- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.129
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=3.308
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 (* equal first Autorship) IF=4.847
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=2.889
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF= 4.259
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113. IF= 3.277
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479. IF=3.765
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479. (* equal first Authorship) IF=2.129
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others" *Neuropsychologia* 70, 255–262 (* equal first Authorship). IF=2.989.
- 13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) "The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception", *Social Neuroscience*, 1-17. IF=2.660
- 14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.181
- 15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| <u>1</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | 5 | 3 |
| <u>2</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | 4 | 5 |
| <u>3</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | 5 | 4 |
| <u>4</u> | <u>2</u> | <u>5</u> | 5 | 4 |
| <u>5</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 4 |
| <u>6</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>7</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>8</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>9</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>10</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | 5 | 4 |
| <u>11</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>12</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 4 |
| <u>13</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |
| <u>14</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 1 |
| <u>15</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni complessive (19) con H index di 9 e 201 citazioni sono numerose e con buoni indici bibliometrici. La collocazione editoriale è sempre molto buona o eccellente. L'apporto della candidata è evidente e quasi sempre di primaria rilevanza. Le ricerche e le pubblicazioni più recenti sono più direttamente pertinenti al settore scientifico disciplinare M-PSI/08 mentre quelle precedenti evidenziano rigore scientifico e competenze metodologiche importanti nel campo della ricerca clinica.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione è complessivamente vasta, scientificamente qualificata e innovativa evidenzia ampi interessi e competenze. I lavori iniziali dimostrano notevoli competenze nello studio neuroscientifico di processi psicosociali con importanti implicazioni per la ricerca clinica psicologica, quelli più recenti sono più direttamente attinenti alla psicologia clinica e tutti evidenziano apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e buone collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidente nella continuità delle linee di ricerca e nelle posizioni dell'authorship.

COMMISSARIO Barbara Penolazzi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Psicologia, è dottore di ricerca in Neuroplasticità e Riabilitazione delle Funzioni Cognitive. È stata borsista post Doc in un centro di ricerca estero (CINN, University of Reading, UK), è stata poi assegnista di ricerca per circa otto anni presso l'IRCS Santa Lucia e il Dipartimento di Psicologia della Sapienza, dove è attualmente RTD-A. Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali in numerosi progetti. Ha acquisito finanziamenti di ricerca come principal investigator. Ha qualificato attività in campo clinico nella valutazione dei disturbi dello spettro autistico. Ha partecipato a numerosi congressi internazionali e nazionali ottenendo alcuni premi. Ha un'ampia e qualificata attività di revisore e di editor in riviste internazionali.

I titoli sono numerosi e molto qualificati. Le linee di ricerca e le pubblicazioni più recenti sono direttamente pertinenti al SSD M-PSI/08 quelle precedenti, in ambito neuroscientifico, riguardano temi rilevanti anche in psicologia clinica e il possesso di competenze metodologiche di rilevanza attuale per la ricerca clinica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Motherhood status moderates the relationship between perfectionistic self-presentation and breast size dissatisfaction" *Body Image* 30, 75-80. IF: 3.124
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 IF=1.878
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. IF=2.614
- 4) Schepisi M, Porciello G. Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.129
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=3.308
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 (* equal first Autorship) IF=4.847
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=2.889
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF= 4.259

- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113. IF= 3.277
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479. IF=3.765
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479. (* equal first Authorship) IF=2.129
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others" *Neuropsychologia* 70, 255–262 (* equal first Authorship). IF=2.989.
- 13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) "The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception", *Social Neuroscience*, 1-17. IF=2.660
- 14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.181
- 15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|---|---|--|--|-------------------------------|
| <u>1</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>3</u> |
| <u>2</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
| <u>3</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |
| <u>4</u> | <u>2</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |
| <u>5</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |
| <u>6</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>7</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>8</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>9</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>10</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |
| <u>11</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>12</u> | <u>3</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>4</u> |
| <u>13</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>14</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>1</u> |
| <u>15</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori nuerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione complessiva riferita dalla candidata è di 19 pubblicazioni, Indice H = 9; con un totale di 201 citazioni (media per le pubblicazioni presentate 22,33). L'Impact factor totale è 52.07 (Impact factor medio: 2.74).

È primo autore (o coprimo autore) in 13 in articoli su riviste internazionali e ultimo autore in 2.

Le pubblicazioni presentate sono numerose e di qualità scientifica sempre ottima o eccellente. Le collocazioni editoriali delle pubblicazioni sono per la quasi totalità nel primo quartile dell'indice di impatto. La posizione nella lista degli autori delle pubblicazioni denota sistematicamente un contributo personale teorico e metodologico primario.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica risulta vasta, scientificamente qualificata e innovativa, evidenzia ampi interessi e competenze. Le linee di ricerca e la produzione scientifica più recente sono pienamente pertinenti al settore scientifico disciplinare M-PSI/08 e quelle precedenti, anche dove più attinenti al settore concorsuale 11E1 hanno evidente rilevanza teorica e metodologica per la ricerca su temi centrali della psicologia clinica.

VALUTAZIONE COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata Maria Serena Panasiti, dopo una laurea specialistica in Psicologia (58/S), ha conseguito alla Sapienza il Dottorato di Ricerca in "Neuroplasticità e Riabilitazione delle Funzioni Cognitive". È poi stata post-doctoral fellow al Centre for Integrative Neuroscience and Neurodynamics, University of Reading, UK. Quindi, dal 2012 al 2019, ha lavorato come assegnista di ricerca presso l'IRCSS Santa Lucia e il Dipartimento di Psicologia della Sapienza, dove ha supervisionato vari tesisti e alcuni dottorandi. Dal 2019 è RTD-A presso lo stesso Dipartimento di Psicologia. Ha svolto attività clinica come tirocinante in psicoterapia e nella valutazione dei disturbi dello spettro autistico in bambini e adulti. Ha ottenuto finanziamenti di ricerca come proponente e principal investigator. Partecipa a un PRIN (2017) e ad altri progetti finanziati su base competitiva; collabora o ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, presentando le proprie ricerche e ottenendo due premi. È editor e ad hoc editor in due riviste internazionali; ha svolto attività di reviewer per numerose riviste internazionali, ed è reviewer per la ESF. I titoli valutati, numerosi e qualificati, evidenziano notevoli continuità e produttività scientifica, apprezzabile autonomia e capacità di collaborazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 15 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Motherhood status moderates the relationship between perfectionistic self-presentation and breast size dissatisfaction" *Body Image* 30, 75-80. IF= 3.124
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 IF=1.878
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. IF=2.614
- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.129
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=3.308
- 6) Ponsi G*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 (* equal first Authorship) IF=4.847
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=2.889
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF= 4.259
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113. IF= 3.277
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479. IF=3.765
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479. (* equal first Authorship) IF=2.129
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others" *Neuropsychologia* 70, 255-262 (* equal first Authorship). IF=2.989.

13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) "The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception", *Social Neuroscience*, 1-17. IF=2.660

14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.181

15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|---|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 6 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 11 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 15 | 4 | 5 | 5 | 5 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione complessiva riferita dalla candidata è di 19 pubblicazioni, Indice H = 9; con un totale di 201 citazioni (media per pubblicazione 10,58). L'Impact factor totale è 52.07 (Impact factor medio:2.74).

È primo autore (o coprimo autore) in 13 in articoli su riviste internazionali e ultimo autore in 2.

La collocazione editoriale è sempre molto buona (nel primo quartile dell'indice d'impatto). L'apporto della candidata è evidente e quasi sempre di primaria rilevanza. Le ricerche e le pubblicazioni più recenti sono più direttamente pertinenti al settore scientifico disciplinare M-PSI/08 mentre quelle precedenti evidenziano rigore scientifico e competenze metodologiche importanti per la ricerca in psicologia clinica.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione è complessivamente ampia, scientificamente qualificata e innovativa evidenzia ampi interessi e competenze. I lavori iniziali dimostrano notevoli competenze nello studio neuroscientifico di processi psicosociali con importanti implicazioni per la ricerca clinica psicologica, quelli più recenti sono più direttamente attinenti alla psicologia clinica e tutti evidenziano apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e buone collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidente nella continuità delle linee di ricerca e nelle posizioni dell'authorship.

CANDIDATO: SCHINTU SELENE

COMMISSARIO Cristiano Violani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito una laurea specialistica in Scienze della Mente nella classe LM-51 di Psicologia (2008). Ha frequentato il dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Université C. Bernard Lyon in Francia ed ha conseguito il titolo con la dissertazione "The action of prism adaptation on intact visuospatial cognition - when time matters to space" (2014). Ha svolto un periodo di ricerca come Post-Doctoral Fellow presso il Behavioral Neurology Unit (BNU) del National Institute of Neurological Disorder and Stroke (NINDS) di Bethesda, USA in collaborazione con la George Washington University. Ha svolto inoltre un periodo di ricerca come Research Associate presso il CNS, Cognitive Neuroscience Section, del National Institute of Health sempre negli USA. Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo svolte è prevalentemente nell'ambito della neuropsicologia e delle neuroscienze cognitive. Riporta inoltre un'attività di tirocinio nell'ambito della riabilitazione neurologica e neuropsicologica svolta presso il centro di Riabilitazione San Camillo di Torino e presso la Fondazione Salvatore Maugeri. L'attività didattica risulta limitata e non nel settore disciplinare m-psi/08. Non risultano collaborazioni ad attività editoriali in riviste scientifiche dell'area. I titoli presentati dalla candidata corrispondono in parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali presentando le sue ricerche.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 13 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Schintu S, Freedberg M, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex*. 2018 Dec;109:279-286. Cit. 1. (IF 2.347)
2. Brighenti, S., Schintu, S.b, Liloia, D., Keller, R. Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: A review(Review) *Neuropsychological Trends Issue 24*, 1 November 2018, Pages 63-95. (IF 0.215)
3. Schintu S, Patané I, Caldano M, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex*. 2017 Dec;97:23-31. Cit 11. (IF 2.322)
4. Wilkinson L, Koshy PJ, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex*. 2017 Dec;97:70-80. Cit. 0. (IF 2.322)
5. Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cereb Cortex*. 2016 Feb 1;28(2):528-537. Cit. 10. (IF 4.103)
6. Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. Paired-Pulse Parietal-Motor Stimulation Differentially Modulates Corticospinal Excitability across Hemispheres When Combined with Prism Adaptation. *Neural Plast*. 2016;2016:5716179. Cit 11. (IF 1.581)
7. Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 2015 Summer;27(3):193-8. Cit. 15. (IF 1.079)
8. Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. Object and space perception - is it a matter of hemisphere? *Cortex*. 2014 Aug;57:244-53. Cit 15. (IF 2.343)
9. Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes: brain lesion evidence. *Cortex*. 2014 Sep;58:9-17. Cit 51. (IF 2.343)
10. Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism adaptation in the healthy brain: the shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia*. 2014 Jan;53:165-70. Cit 42. (IF 2.287)
11. Pardini M, Emberti Gialloreti L, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, Cocito L. Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2013 Jul;84(7):818-21. Cit 32. (IF 2.495)
12. Dal Monte O, Krueger F, Solomon JM, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, Grafman J. A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013 Aug;8(6):632-9. Cit 53. (IF 3.049)
13. Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, Gindri P. Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of functional outcome after acute inpatient rehabilitation in

individuals with right hemispheric stroke. Arch Phys Med Rehabil. 2011 Aug;92(8):1250-6. Cit. 69. (IF 1.150)

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|---|---|--|--|-------------------------------|
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 3 |
| 6 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 5 | 3 | 4 | 1 |
| 8 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| 10 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 3 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Complessivamente la candidata riporta 13 pubblicazioni, un indice H uguale a 8 con un totale di 234 citazioni e una media di 18 citazioni per pubblicazione. L'impact factor totale è 55 (Impact factor medio: 4.2)

La produzione scientifica risulta qualificata, consistente e con un coerente sviluppo temporale. Gli indici bibliometrici indicano una produzione scientifica più che buona nell'ambito delle neuroscienze cognitive e della percezione.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica, è quasi esclusivamente centrata su temi di ricerca di ambito neuroscientifico/neuropsicologico-cognitivo, e quindi tangenziali rispetto al settore a bando. Alcuni lavori mostrano solide competenze di neurofisiologia e nello studio di temi psicologici e neurologici in soggetti sani e con lesioni cerebrali. Tuttavia, le ricerche della candidata non sembrano in grado di fornire diretti contributi traslazionali di metodo e di contenuto alla psicologia clinica. Molto buona la qualificazione scientifica e la collocazione editoriale dei contributi. L'apporto individuale risulta rilevante in cinque delle 13 pubblicazioni presentante nelle quali la candidata figura primo nome (e in 4 casi anche autore corrispondente). In 4 casi la candidata risulta in seconda posizione.

COMMISSARIO 2 Franco Fabbro

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, ha ottenuto una laurea in Psicologia all'Università di Torino e un dottorato di ricerca alla Université C. Bernard (Lyon Francia) nell'ambito delle neuroscienze cognitive. Ha sviluppato esperienze di ricerca post-dottorale nello stesso ambito sia in Francia che negli Stati Uniti. L'attività didattica, poco documentata, è nell'ambito delle neuroscienze cognitive. Ha svolto attività di tirocinio nell'ambito della riabilitazione neurologica e neuropsicologica. Non risultano collaborazione in attività editoriali nelle riviste scientifiche del settore. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono in parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 13 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Schintu S, Freedberg M, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex*. 2018 Dec;109:279-286. Cit. 1. (IF 2.347)
2. Brighenti, S., Schintu, S.b, Liloia, D., Keller, R. Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: A review(Review) *Neuropsychological Trends Issue 24*, 1 November 2018, Pages 63-95. (IF 0.215)
3. Schintu S, Patané I, Caldano M, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex*. 2017 Dec;97:23-31. Cit 11. (IF 2.322)
4. Wilkinson L, Koshy PJ, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex*. 2017 Dec;97:70-80. Cit. 0. (IF 2.322)
5. Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cereb Cortex*. 2016 Feb 1;28(2):528-537. Cit. 10. (IF 4.103)
6. Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. Paired-Pulse Parietal-Motor Stimulation Differentially Modulates Corticospinal Excitability across Hemispheres When Combined with Prism Adaptation. *Neural Plast*. 2016;2016:5716179. Cit 11. (IF 1.581)
7. Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 2015 Summer;27(3):193-8. Cit. 15. (IF 1.079)
8. Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. Object and space perception - is it a matter of hemisphere? *Cortex*. 2014 Aug;57:244-53. Cit 15. (IF 2.343)
9. Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes: brain lesion evidence. *Cortex*. 2014 Sep;58:9-17. Cit 51. (IF 2.343)
10. Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism adaptation in the healthy brain: the shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia*. 2014 Jan;53:165-70. Cit 42. (IF 2.287)
11. Pardini M, Emberti Gialloreti L, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, Cocito L. Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2013 Jul;84(7):818-21. Cit 32. (IF 2.495)
12. Dal Monte O, Krueger F, Solomon JM, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, Grafman J. A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013 Aug;8(6):632-9. Cit 53. (IF 3.049)
13. Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, Gindri P. Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of functional outcome after acute inpatient rehabilitation in individuals with right hemispheric stroke. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Aug;92(8):1250-6. Cit. 69. (IF 1.150)

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 3 |
| 6 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 8 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| 10 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 1 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 13 | 5 | 5 | 5 | 3 |
|----|---|---|---|---|

Nella colonna A), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è consistente e di alto livello scientifico, con un adeguato sviluppo temporale. Gli indici bibliometrici indicano un'ottima produzione scientifica negli ambiti della psicologia fisiologica e della neuropsicologia.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

I lavori scientifici della candidata riguardano in modo prevalente le neuroscienze (psicofisiologia e la neuropsicologia cognitiva), si evidenzia quindi una scarsa congruenza con il settore della Psicologia clinica. Alcuni lavori della candidata mostrano competenze in neurofisiologia e nello studio di temi psicologici e neurologici in soggetti sani e con lesioni cerebrali. Le sue ricerche, pur avendo implicazioni riabilitative per alcune patologie neuropsicologiche, riguardano tangenzialmente la psicologia clinica. La collocazione editoriale dei contributi è su riviste di neuroscienze molto qualificate e ad alto impatto. L'apporto individuale della candidata risulta è primario in cinque delle pubblicazioni presentante in cui è primo nome (e in 4 casi anche autore corrispondente) e in 4 casi la candidata risulta in seconda posizione.

COMMISSARIO Barbara Penolazzi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito la laurea in Psicologia nell'Università di Torino e il dottorato di ricerca presso l'Université C. Bernard di Lyon (Francia) su tematiche relative alle neuroscienze cognitive. Ha svolto esperienze di ricerca post-dottorato nello stesso ambito sia in Francia che negli Stati Uniti. L'attività didattica è limitata e non pertinente al settore. Ha svolto attività di tirocinio nell'ambito della riabilitazione neurologica e neuropsicologica. Non risultano collaborazioni ad attività editoriali in riviste scientifiche dell'area. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata candidata sono solo parzialmente congruenti al settore scientifico disciplinare oggetto di valutazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha propoposto per la valutazione le seguenti 13 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Schintu S, Freedberg M, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex*. 2018 Dec;109:279-286. Cit. 1. (IF 2.347)
2. Brighenti, S., Schintu, S.b, Liloia, D., Keller, R. Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: A review(Review) *Neuropsychological Trends Issue 24*, 1 November 2018, Pages 63-95. (IF 0.215)
3. Schintu S, Patané I, Caldano M, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex*. 2017 Dec;97:23-31. Cit 11. (IF 2.322)
4. Wilkinson L, Koshy PJ, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex*. 2017 Dec;97:70-80. Cit. 0. (IF 2.322)
5. Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cereb Cortex*. 2016 Feb 1;28(2):528-537. Cit. 10. (IF 4.103)
6. Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. Paired-Pulse Parietal-Motor Stimulation Differentially Modulates Corticospinal Excitability across Hemispheres When Combined with Prism Adaptation. *Neural Plast*. 2016;2016:5716179. Cit 11. (IF 1.581)

7. Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 2015 Summer;27(3):193-8. Cit. 15. (IF 1.079)
8. Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. Object and space perception - is it a matter of hemisphere? *Cortex*. 2014 Aug;57:244-53. Cit 15. (IF 2.343)
9. Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes: brain lesion evidence. *Cortex*. 2014 Sep;58:9-17. Cit 51. (IF 2.343)
10. Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism adaptation in the healthy brain: the shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia*. 2014 Jan;53:165-70. Cit 42. (IF 2.287)
11. Pardini M, Emberti Gialloreti L, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, Cocito L. Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2013 Jul;84(7):818-21. Cit 32. (IF 2.495)
12. Dal Monte O, Krueger F, Solomon JM, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, Grafman J. A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013 Aug;8(6):632-9. Cit 53. (IF 3.049)
13. Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, Gindri P. Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of functional outcome after acute inpatient rehabilitation in individuals with right hemispheric stroke. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Aug;92(8):1250-6. Cit. 69. (IF 1.150)

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|---|---|--|--|-------------------------------|
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 3 |
| 6 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 8 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| 10 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 3 |

Nella colonna A), i valori numeri corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica risulta di qualità, consistente e con un coerente sviluppo temporale. Gli indici bibliometrici indicano una produzione scientifica più che buona nell'ambito della psicologia fisiologica e della neuropsicologia.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica riguarda in modo largamente prevalente l'ambito nelle neuroscienze cognitive e per queste ragioni appare scarsamente congruente al settore M-PSI/08. Alcuni lavori mostrano solide competenze di neurofisiologia e nello studio di processi neuropsicologici in soggetti sani e con lesioni cerebrali. Tuttavia, le ricerche presentate della candidata, anche quando considerano pazienti neurologici,

risultano finalizzate allo studio dei processi cognitivi e percettivi di base, anziché a tematiche direttamente rilevanti per la psicologia e la neuropsicologia clinica. La qualificazione delle riviste di ambito neuroscientifico su cui ha pubblicato è ottima e l'apporto personale risulta primario in almeno cinque delle 13 pubblicazioni presentate.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, con laurea in Psicologia conseguita all'Università di Torino e dottorato di ricerca in neuroscienze cognitive conseguito all'Université C. Bernard de Lyon, ha svolto attività di ricerca post-dottorale nell'ambito delle neuroscienze cognitive prima in Francia e poi negli Stati Uniti. Ha svolto attività di tirocinio nell'ambito della riabilitazione neurologica e neuropsicologica. L'esperienza didattica pare limitata e non risultano collaborazioni ad attività editoriali in riviste scientifiche dell'area. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono solo in parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Ha proposto per la valutazione le seguenti 13 pubblicazioni, valutate qualitativamente nella tabella in calce all'elenco.

1. Schintu S, Freedberg M, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex*. 2018 Dec;109:279-286. Cit. 1. (IF 2.347)
2. Brighenti, S., Schintu, S.b, Liloia, D., Keller, R. Neuropsychological aspects of Asperger Syndrome in adults: A review(Review) *Neuropsychological Trends Issue 24*, 1 November 2018, Pages 63-95. (IF 0.215)
3. Schintu S, Patané I, Caldano M, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex*. 2017 Dec;97:23-31. Cit 11. (IF 2.322)
4. Wilkinson L, Koshy PJ, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex*. 2017 Dec;97:70-80. Cit. 0. (IF 2.322)
5. Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cereb Cortex*. 2016 Feb 1;28(2):528-537. Cit. 10. (IF 4.103)
6. Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. Paired-Pulse Parietal-Motor Stimulation Differentially Modulates Corticospinal Excitability across Hemispheres When Combined with Prism Adaptation. *Neural Plast*. 2016;2016:5716179. Cit 11. (IF 1.581)
7. Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*. 2015 Summer;27(3):193-8. Cit. 15. (IF 1.079)
8. Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, Pardini M, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. Object and space perception - is it a matter of hemisphere? *Cortex*. 2014 Aug;57:244-53. Cit 15. (IF 2.343)
9. Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes: brain lesion evidence. *Cortex*. 2014 Sep;58:9-17. Cit 51. (IF 2.343)
10. Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism adaptation in the healthy brain: the shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia*. 2014 Jan;53:165-70. Cit 42. (IF 2.287)
11. Pardini M, Emberti Gialloreti L, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, Cocito L. Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2013 Jul;84(7):818-21. Cit 32. (IF 2.495)
12. Dal Monte O, Krueger F, Solomon JM, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, Grafman J. A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013 Aug;8(6):632-9. Cit 53. (IF 3.049)
13. Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, Gindri P. Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of functional outcome after acute inpatient rehabilitation in individuals with right hemispheric stroke. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Aug;92(8):1250-6. Cit. 69. (IF 1.150)

| <u>Numero della pubblicazione nell'elenco</u> | <u>A) Congruenza con il Settore concorsuale</u> | <u>B) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u> | <u>C) Rilevanza scientifica della collocazione Editoriale</u> | <u>D) Apporto individuale</u> |
|---|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 0 | 5 | 5 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 3 |
| 6 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 8 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 10 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 3 |

Nella colonna A), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di congruenza: del tutto=5; abbastanza=4; parzialmente=3, scarsamente=2; solo indirettamente =1; del tutto incongruente=0

Nelle colonna B), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adeguato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

Nella colonna C), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: IF primo quartile=5; IF secondo quartile=4; IF terzo quartile =3, IF quarto quartile =2; IF =1; non valutabile =0

Nella colonna D), i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni: Primo autore o ultimo autore e corresponding author=5; primo autore o ultimo autore =4; secondo autore =3, autore in altra posizione e corresponding author =2; autore in altra posizione=1.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica risulta qualificata, consistente, e con un coerente sviluppo temporale. Gli indici bibliometrici indicano una produzione scientifica quantitativamente ancora limitata, ma più che apprezzabile nell'ambito delle neuroscienze cognitive.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica della candidata è quasi esclusivamente centrata su temi di ricerca di ambito neuropsicologico-cognitivo e pare solo tangenzialmente congruente ai settori M-PSI/08 ed E11E. Alcuni lavori mostrano apprezzabili competenze di neurofisiologia e vari articoli studiano temi psicologici e neuropsicologici in soggetti sani e con lesioni cerebrali, tuttavia, anche quando considerano pazienti, risultano centrate più sullo studio dei processi cognitivi e percettivi di base, che non su tematiche direttamente attinenti alla psicologia e alla neuropsicologia clinica. La qualità scientifica degli articoli e la qualificazione delle riviste di ambito neuroscientifico su cui sono pubblicati è ottima e l'apporto personale risulta primario in almeno cinque delle 13 pubblicazioni presentate e in 4 casi la candidata risulta in seconda posizione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Cristiano Violani (presidente)

Franco Fabbro *Mediante dichiarazione di concordanza*

Barbara Penolazzi *Mediante dichiarazione di concordanza*